This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099727

(43) Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

GO2F

G09F 9/35

(21)Application number: 60-239346

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

28.10.1985

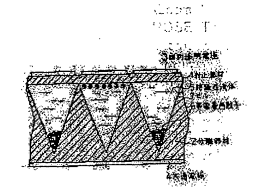
(72)Inventor: MENTANI MAKOTO HOSHINO HIROYUKI

TANAKA TOMOAKI **NISHIDA TOSHIO**

(54)-DISPLAY-UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exclude unstable factor of electrophoresis phenomenon by making visible area of a cell in which charged colored particles are contained different between the case where the charged colored particles are positioned on display face side and the case where they are positioned off from the display face. CONSTITUTION: When potential reverse to charge polarity of charged colored particles 6 is given to a desired individual transparent electrode 3 according to a display signal, charged colored particles 6 in a cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is gives are moved to the individual transparent electrode 3 side by electrophoresis phenomenon, and charged colored particles 6 in the cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is not given remain in a common electrode 4 side. Each cell has conical form in which sectional area becomes smaller toward the common electrode 4 side, and accordingly, when charged colored particles 6 gathered in the common electrode 4 side, the



area covered by charged colored particles 6 becomes small. Accordingly, in a cell 7 in which charged colored particles 6 gathered in the individual transparent electrode 3 side, color of charged colored particles 6 is seen dominatingly, and a cell 7 in which charged colored particles 6 are gathered in the common electrode 4 side, color of a separating member 2 or the common electrode 4 is seen dominatingly.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

⑩日本园特許庁(JP)

① 特許出願公閱

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 99727

Dint CI,1

緻別記号·

厅内整理备号

❷公開 昭和62年(1987)5月9日

G 02 F G 09 F

7204-2H 6731-5C 102

発明の数 1 医有語求 未諳求

表示装置 の発明の名称

> 頌 @特 探60-239346

砂出 超60(1985)10月28日

微缓貨市武1丁目2356簽地 日本電信電話株式会社復合通 包発 明 面 信研究所内 日本電信電話株式会社復合通 之 横須賀市武1丁自2356番地 砂発 明 者 恳 野 塩 信研究所内 **措須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通** 躬 母発 明 老 田 知 詹研究所内 茨城県那河郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 @発 躬 夹 老 Ž FR. 魰 話株式会社茨城貿気通信研究所內 適出 顋 人 日本電信電話株式会社

弁理士 小林 将高 邳代 跫

東京都千代田区内奉町1丁目1番6号

1、発明の名称

胶浆物源

- 2. 特許請決の範囲
- (i) 店場されたセル内に對入された絶縁性液体 中に分散させた特性特色粒子の電気状動現象を利 阻して世界専印加特と世界印加時とで前記帯電視 色粒子を表示面から微調した位置から前延安东面 例に、またはその逆に移動させて表示を行う設置 において、前記研境者色粒子の収容されているセ ルの可視面植を、前記管電券色粒子が表示所側の 位置にある場合と、表示酸から離間した位置にあ る場合とで異ならせたことを特徴とする現示数 **X**
- (2) 密閉されたセルの内面側の蒸変紙を不透明 とし、かつこのセルを設示面と平行な斯面なが変 **尔爾とこの表示面の反対側との中間部において最** 小である形状としたことを特效とする特許弱水の 祝福邦 (1)引記及の表示義型。 **
- (3) 電界の印加は、コロナイオン靴の照射によ

- って行われることを特殊とする特許論次の英選邦 (1) 項記述の表示契数。
- 3. 発明の詳解な説明
- . (産業上の行用分野)

この発明は、移形にしてちらつきがなく、姿法 **高質のよい変示装置に関するものである。**

(従来の技員)

従来、この他の表示製造として、電気泳動の質 理を用いたものがあり、第7塁にその1銭の新聞 図を示す。 ダ7図において、外電差色粒子6を中 に合む容色されたまたは不透明な絶疑性複体与が、 起止務材りおよび分離部材2によって作られるセ ル状型酶に充敬されており、表示面には多セル? 毎に假別透別電板3が配置されており、地間には 技地した共通電優4が配置されている。これを動 作するには、表示但号に使って併別透明電挺3に 進退的に数10Y種度の帯電着色粒子のの帯電機 位とは逆の電位を与える。すると、電位を与えら れた預別通明電視3に対応するセル?中の併准費 色粒子のは明別透明電視3週に電気放動の原理に

特別和62-99727 (3)

し共通電転4個を表示値としても、もちろんよい。またセルフの超面値は個別透り電磁分割に行く程大きくなる形のものを示したが、その逆でももちろんがよわない。

なお、この実施例で、セルブの深さは数10 a m 程度とすればよい。

また絶縁性液体与としては、例えば高純度石油 (例えばエッン花の胸品名:アインパー)を用いればよい。そして、対止部材1、分散器材2は絶縁体を用いることが望ましい。

第2図~第4図はこの発明の他の更続例のセル 7の断顔形状を示す図である。

表示同の一方側とその反対側とで応函数が異なっ ていれば、これらの関のようにセルブの形状は値 ~なものが可能である。

また 変 示面から見たセルフの形は円成、短形等値 ペな形とすることが可能であり、 直接に文字の形 をしていても数支えない。

第 6 図はこの発明のさらに他の影解例を示す図であり、1 A は透明な對止部材、2 A は著色した

イナン統制得扱多に加えるイオン統制資訊パルス 1 1 により O N - O F F 制御し、透明な対止部本 3 A 上に装頭電荷 1 O による静電機を形成し、こ の砂値像により生じる電界により音電器色粒子 6 に電気体動を起こさせ、他の実施例と削減に表示 を行う。

結局、第1回、第5回の支給例のように假別透明 電摄3により電気振動用電界を与えるかわりに、 イオン複照射による製面電荷10により電気振動 用電界を与えるものであり、個別退明電傷3を設 置するものに近して表示媒体の構造、ドライバ回 路等をさらに簡易にすることができる。

この実施例において、一度形成した 簡像を消去するには例えば書き込み時とは逆極性の一様コロナ 併覚を行えばよい、この第6 図に 派十実 遊外に おいても、セルアの形状、セルアの上・下関派は前 遠の実施例におけるものと何様、 種々の形式にすることが可能である。

なお、イオン説を用いるかわりに砂堆記録用の ピン花園を用いて砂電線を形成する手段を用いて 分階部以下ある。この実施例では預測透明花後3 翻と共通電機の中心でのないでのない。 り、せんでの中間部にくびれ部を持っており、せんでの中間部にくびれ部を持っており、ないの中間部にくびれるとは、 の中ではないでは、 のでは、できるなどでは、 のでは、できるとは、 では、できるとないでは、 のでは、できるとないでは、 のでは、できるとないでは、 のでは、できる。この実施例にあるとは、 のでは、できる。この実施例にあるより、 により、できる。この実施例によると、 のでは、 のできる。 この。 のでは、 の

第8 図はこの発明のぎらに他の実施質を示す題であり、8 はコロナイオン発生器、9 ほイオン流財政長、10 は変艶で荷、11 はイオン説制舞用パルスであり、その他は部5 図と照じである。

これを動作するには、コロナイオン発生器とに 数以り程度の高電圧を加えてココナイオンを発生 させ、コロナイオン発生器8から出るイオン後で

ももちろんな文えない。

また上記回別透明電概3を用いる契約外において、派別透明電視3と共通電優をセマトリクス状に形成し、構製のセルフを選択して表示を行うようにしてもよい。

さらに、上記各選権所における施設性被体5は 不透明や群色されたものであっても単型えない。 (発明の効果)

この発明は以上提明したように、電気状動現象を利用して表示を行うのに、保定者色粒子の収容されているセルの可見関係を、確定者色粒子が優別面側の位置にある場合と、実示医から数別はからで異ならせたので、電気状動とを行う粒子を通明な絶縁性健康の中に分散させておけばよく、絶錯性微体を新色または不透明にある。 電気状動現象が安定化し、その結果、要示契数としての安定性・力心が非常に大きいという利点がある。

そして、この名明の応用分野としては表示装置と

特別昭62-99727 (2)

より移効し、一方。電位を与えられなかった側別 透明電磁子に対応するセルで中の桁電石色技子を は共通電経4頭に残ったままである。セル?中の 絶殺性技体5丝不益男または対色されているの で、朝別通明電機3頭から見れば、個別透射電機 3個尺位電影色粒子のが供まったセルフは潜電祭 色粒子多の色に近く見え。共通電腦4個に搭近海 色粒子 5 が貫まったセルフでは絶縁独独体5 単体 の色に見えることになる。したがって、任意の雅 射透明能振るに選択的に電位を与えることによ り、表示を行うことができる。

〔 宛明が解決しようとする側面点〕

従来の電気泳動利用による表示整置はこのよう な構成と動作をするため、セルア中の絶縁性恐体 5は不波朔または若色されていることが不可欠で あった。このため絶縁性斑体を皮革一成分で構成 ... することが一般に困禁であり、絶縁性液体を中に 何ろかの身色粒子又たはイオンモ転合したもので 構成することが一般的であるが、絶縁性独体を中 で変示用の併復粒子を電気鉄動させようとする

顕、複体石色用の符をまたはイオンが存在するこ とは所望する電外の物現外に対する不安定要例と して作用しやすく、このため表示炎器としての安 定性、対命をおしく低下させるという欠点があっ

(従来の枝掛に設する女献: SID 84 DISEST P142 " A Defect-Tolerant Active-Matrix Electrophoretic Display 多級)

この発明の目的は、世来の電気体動表示能置に おける電気放動現象の不安定要素を排除した電気 独勢姿系装置を提供することにある。

【問題点を解訳するための手段】

この発明にかかる表示数数は、世気な動現象を 利用して鉄紙を行うのに、併復君色粒子の収むさ れているセルの耳及頭毡を、帯電岩色粒子が表示 豚飼の位質にある場合と、 設示弱から放闘した位 匹にある場合とで異ならせたものである。

[HY IR)

. この発明は、電景印加によって特定な色柱子が 哀示闘剣に疾まった場合と、 変示能から離周した

ところに災まった場合では附地方色粒子の混る間 旅が異なるために色が変り、これによって姿形が なぎれる.

(実施例)

第1回はこの発明の済1の実施的を説明する超 通りである.

331 図において、分離部料2。封止部材1によ り根文されるセルブ中に伝統線性液体を中にイオ ン世界配面性別、期料を含みした有效物を混合し たらのを昇入する。これによりイオン性界面語性 削が解析を含有した有限物に吸者して電気化学的 に寛定し、分散され電気弥動の強質を示すように なる。そして、第78の後米例とはセルブの断距 の形状が異なっている。

これを動作するには、表示値号に応じて所要の 限划透明地模3 比数10 V 程度の借電器色粒子6 の特定機能と逆の電位を与える。すると、電位を **与えられた個別透明遺伝3に対応する位数のセル** 7中の守権者色技子6は電気泳動見食により領別 近旬放掘3個に移動し、保位を加えられなかった 銀別透明道線3に対応する位置のセルア中の荷地 労也粒子のは共通電極の個に疑ったままである。 作せん?は、領別透明電便3個から共通電豚4側 に向って断面粒の小さくなる円すい形としてある ため、共通電視の際に帯電着色粒子をが損まった 場合は個別透明電低3餌に提立った場合よりも表 示簡似から見た荷斌君色粒子6の扱う面散が小さ くなる。したがって、福助遺明電振3個に俗電器 也柱子のの集まったセルフは特世岩色粒子のの色 が支配的に見え、共通電极4個に指電和色粒子6 の災果ったセルフは您確確色粒子を以外の分類器 材?または共和電格4の色が支配的に見えること になり、この安化を利用して表示を行う。

セルフ中の絶縁性酸低5は追例であるから、説 料筒を合まないで構成することができ、健康の技 術のように発利得を合む絶経性機体3と比較して 起蘇性股份5中での宿花羽色担子6の電気原動及 父の安定性およびお合が大幅に改善される。

上記実施例では報別透明理経るを表示顔とした ものを示したが、共通保護4を併別透明電攝3と

STANDARD OZOOM-UP ROTATION No Rotation Reversal PREVIOUS PAGE I WINEXT PAGE

特爾昭 62-99727 (4)

して球形に構成でき、 ちらつきがないことから、 CRTにかわる変示装置として適用可能である。

また大匪頭の表示装置を構成することも容易で あることから、大画面ディスプレイあるいは多人 数に阿時に見せる掲示板的な表示装置として適用 することができる。

4. 図頭の簡単な説明

第1図はこの発明の一変統例の断断図、第2図、第3図、第4図はこの発明の別の実施例の電気込む用セルの形状を示す断面図、第5図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、第6図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、第6図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、第7図は電気致動現象を用いた従来の表示装置の例を示す断面図である。

図中、1は封止部材、2は分離部材、3は個別 透男能極、4は共通電流、5は絶縁性液体、8は 管電岩色粒子、7はセル、8はコロナイオン発生 器、9はイオン規制規模、10は表面電荷、11 はイオン規制御用パルスである。

大理人 小 神 哲 两 **高**尔纳

